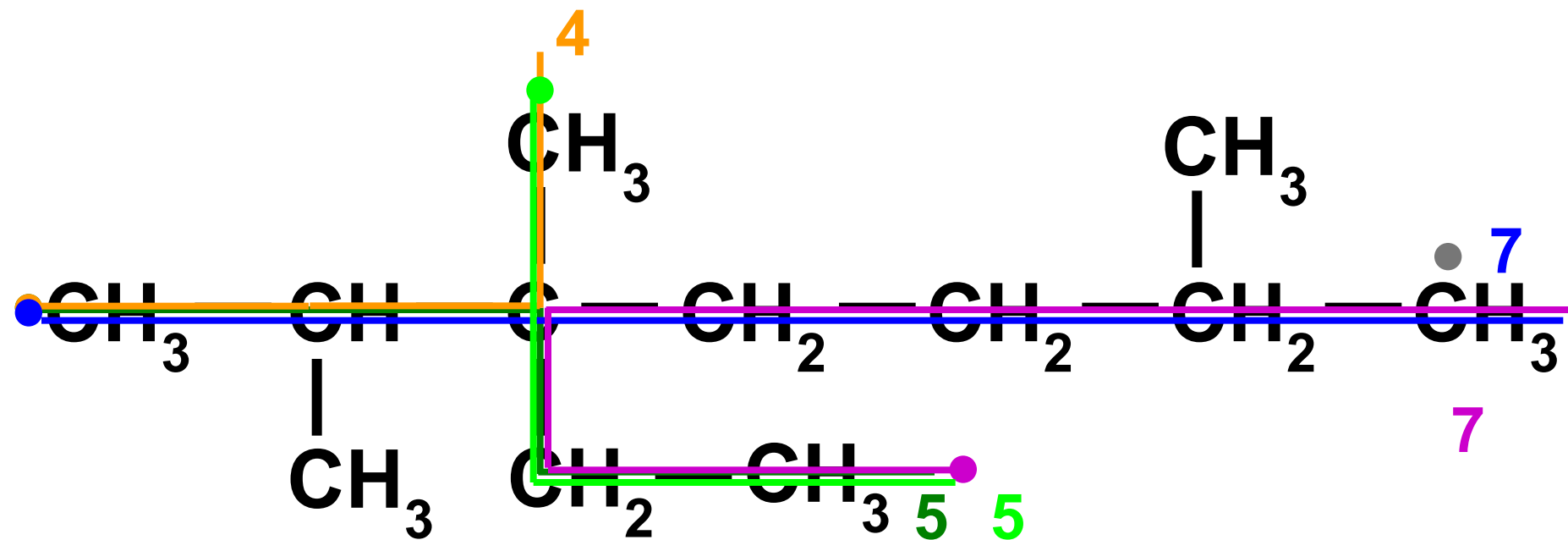
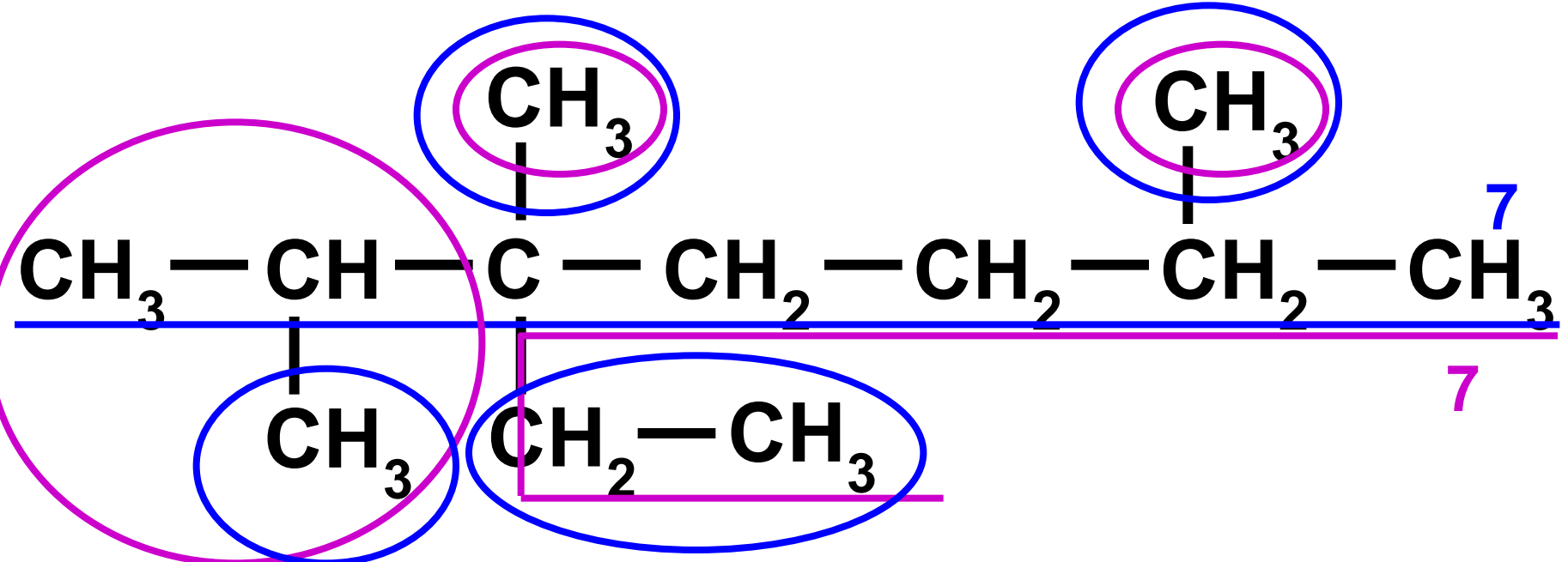


1. Выделить самую длинную цепь из атомов углерода в молекуле.

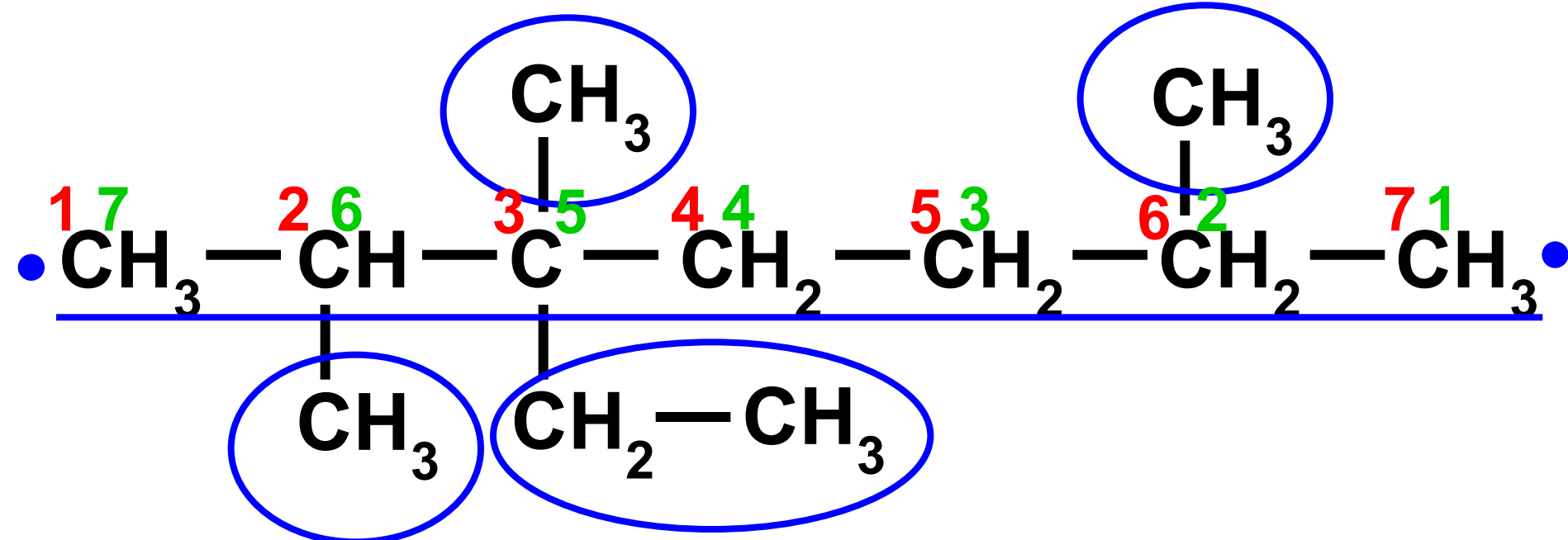


1. Выделить самую длинную цепь из атомов углерода в молекуле.



2. Определить ответвления (радикалы).

При наличии нескольких цепей одинаковой длины предпочтение отдаётся более разветвлённой.

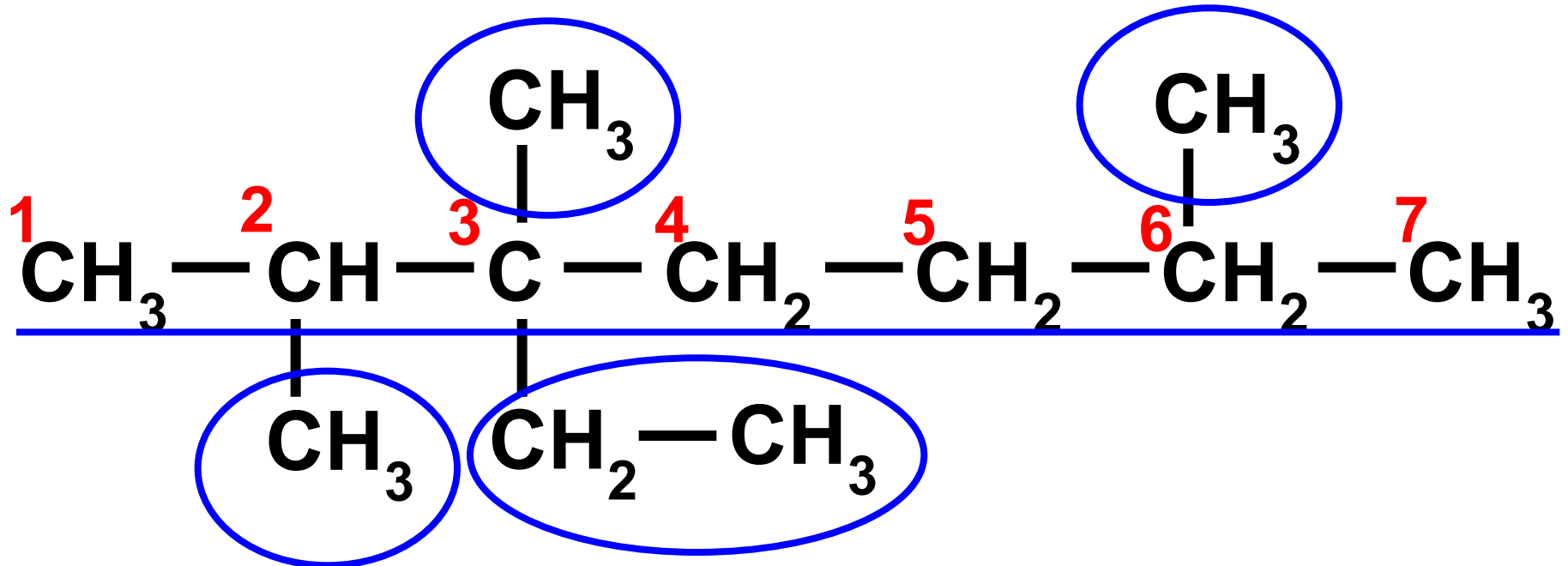


3. Пронумеровать атомы углерода в цепи с того конца, к которому ближе ответвление.

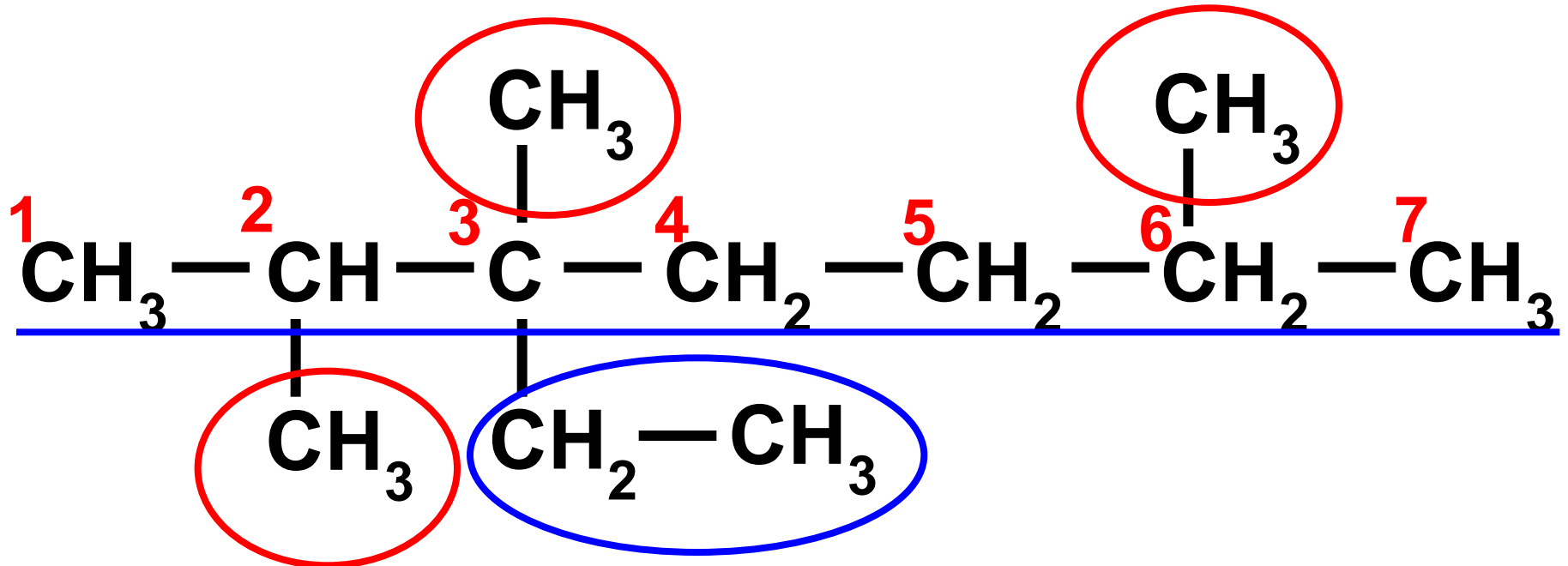
Если ответвлений несколько и они равноудалены от конца цепи, то начинают нумерацию с того конца цепи, где *ответвлений больше*.

2,3,3,6

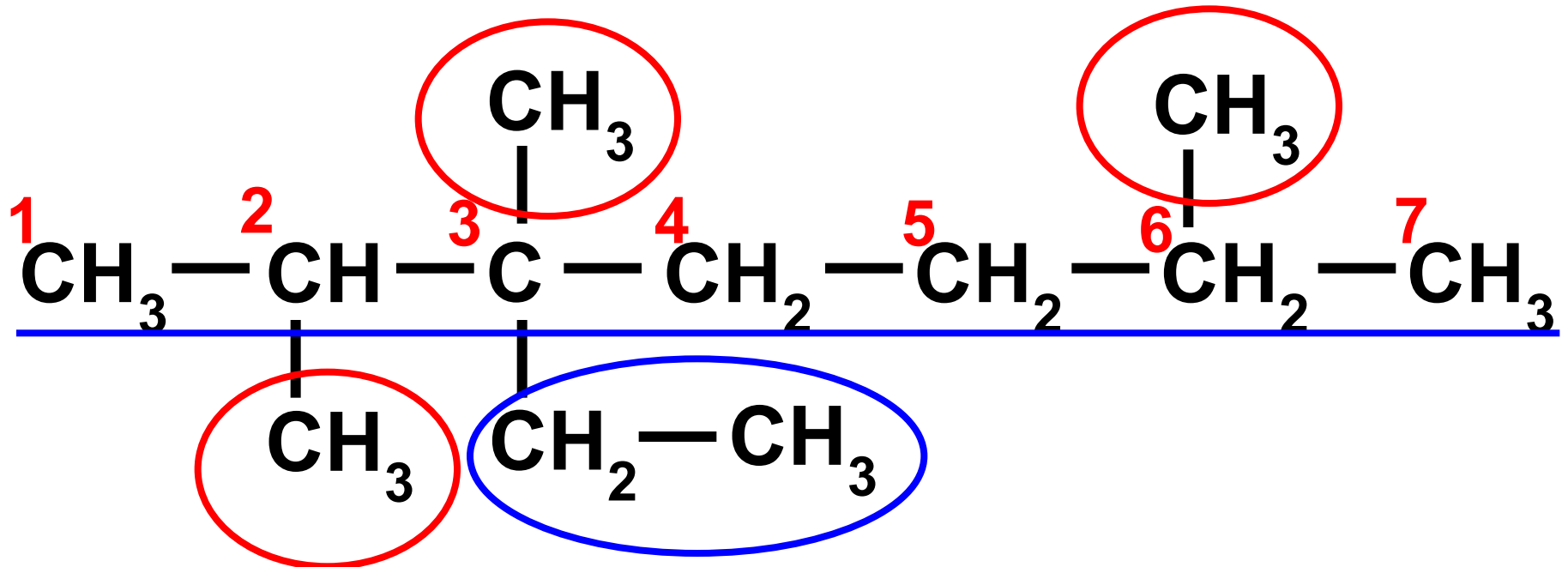
2,5,5,6



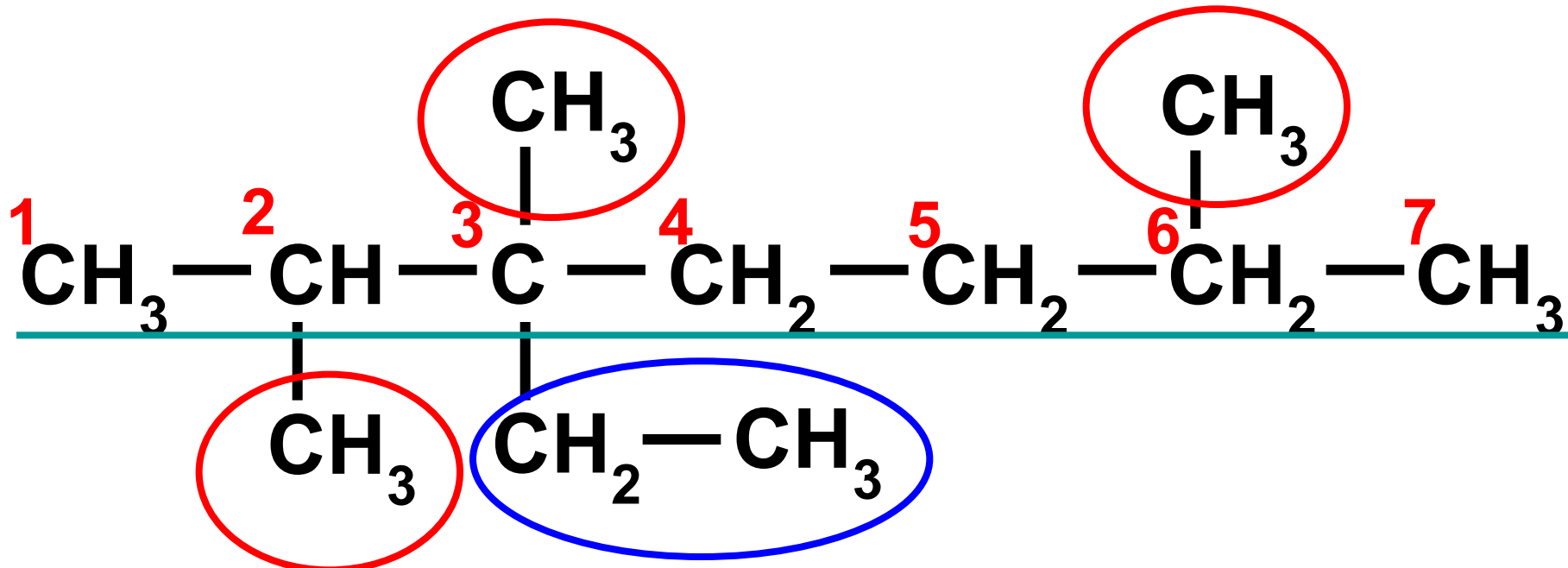
2,3,3,6



2,3,3,6



2,3,3,6

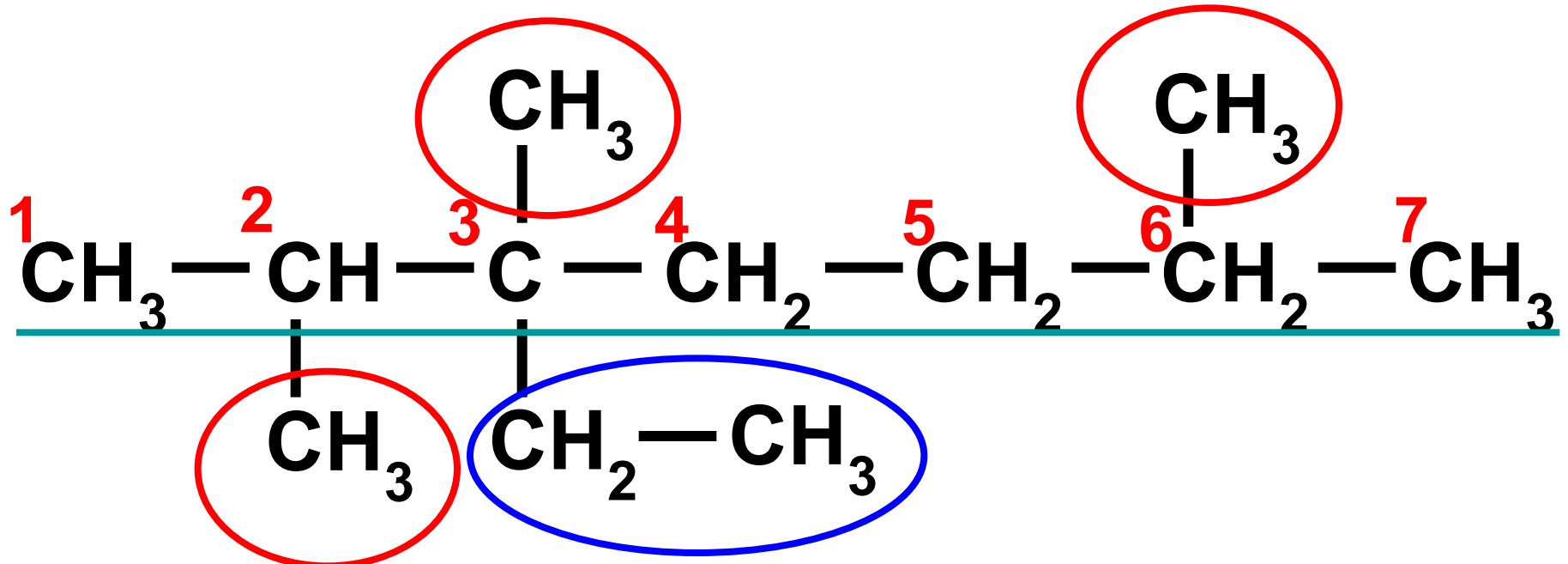


4. Сначала указывают номер атома углерода, у которого есть ответвление, затем название ответвления (как название радикала).

2,3,6 три метил 3 этил

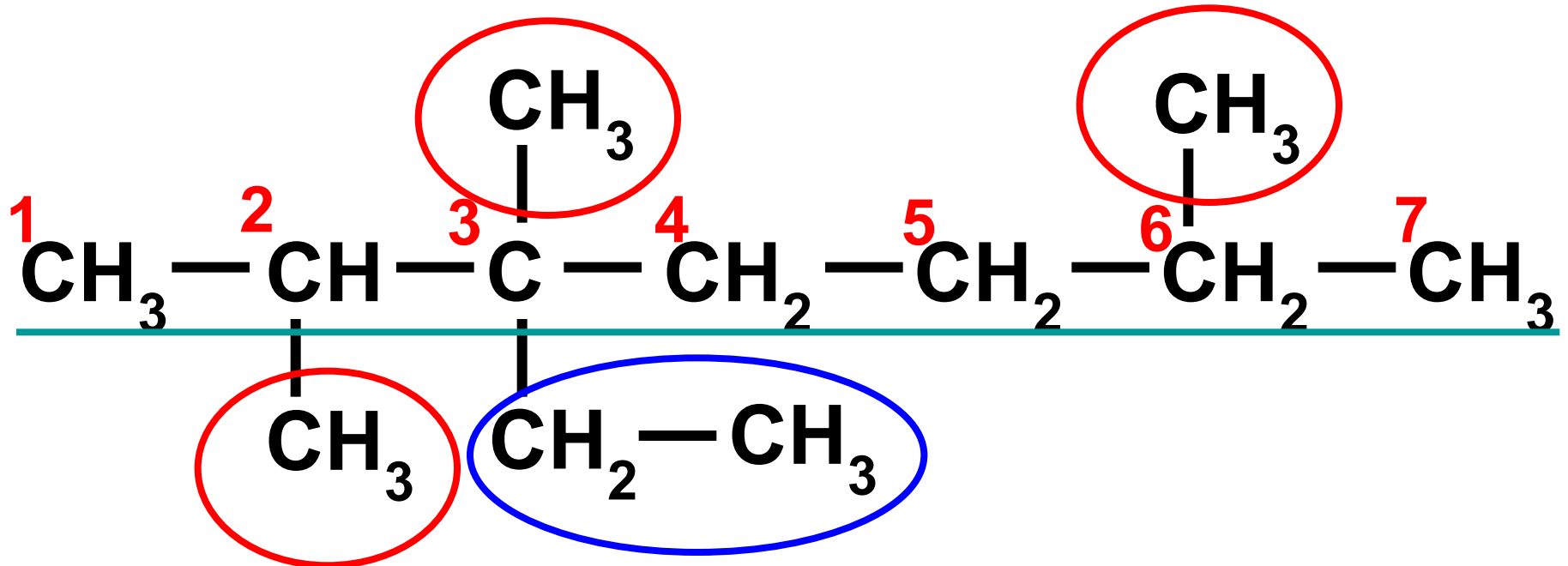
Если одинаковых ответвлений несколько, то к названию добавляется приставка ди-(2), три- (3), тетра- (4) и т.д. Для каждого ответвления указывается номер атома углерода.

**Ответвления
перечисляются
в алфавитном порядке
без учёта приставок
*втор-, трет-, изо-***

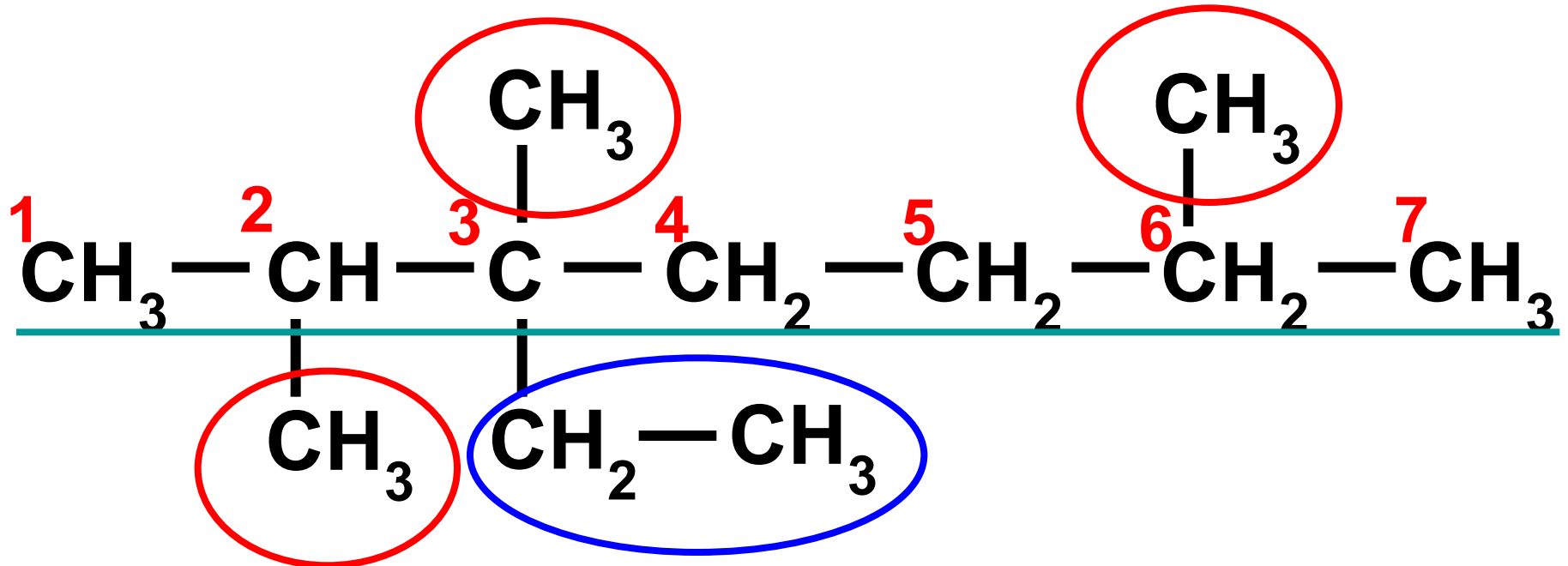


5. В последнюю очередь называют пронумерованную цепь (как углеводород нормального строения).

2,3,6 три метил 3 этил гептан

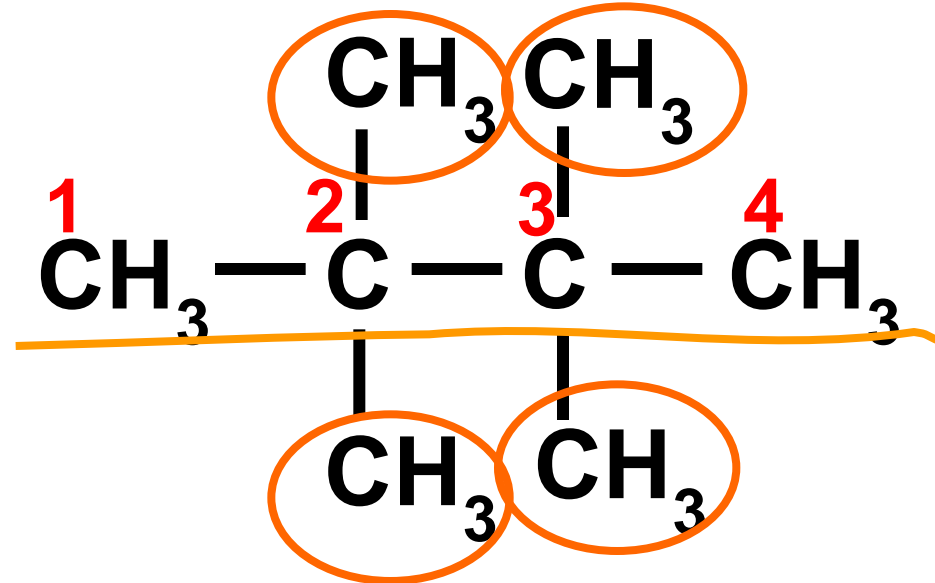


2,3,6- три метил - 3 - этил гептан

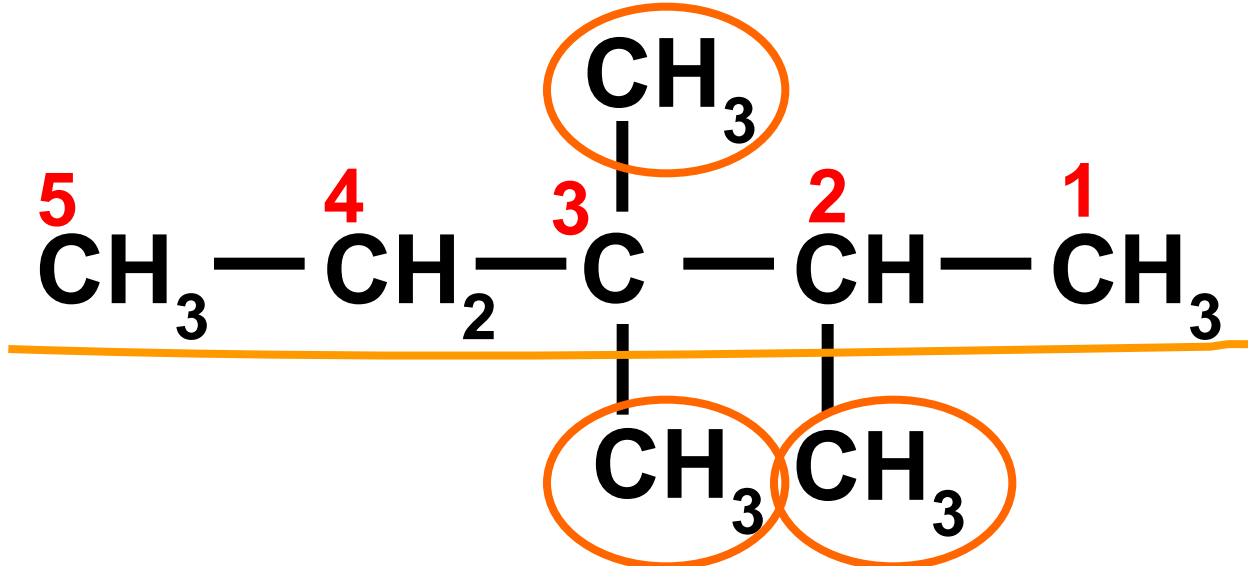


2,3,6-триметил- 3 -этилгептан

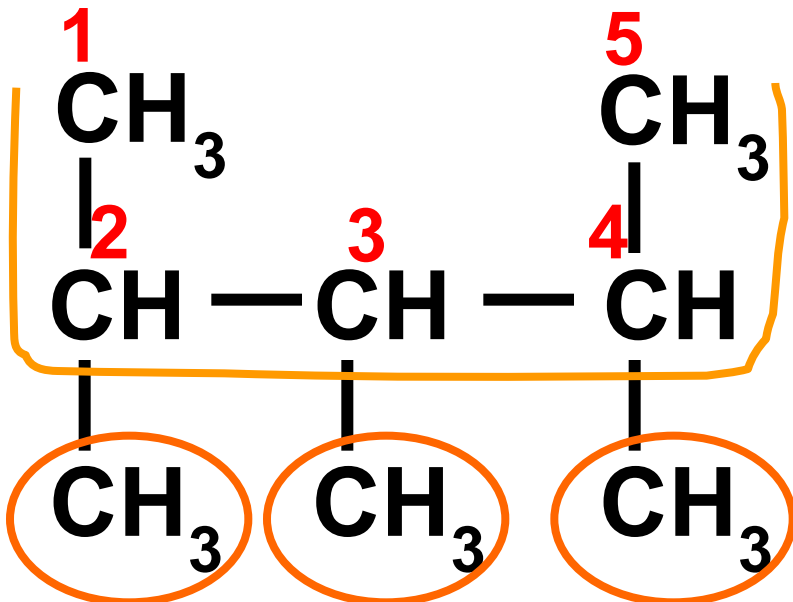
**Дайте названия следующим
углеводородам по
систематической номенклатуре**



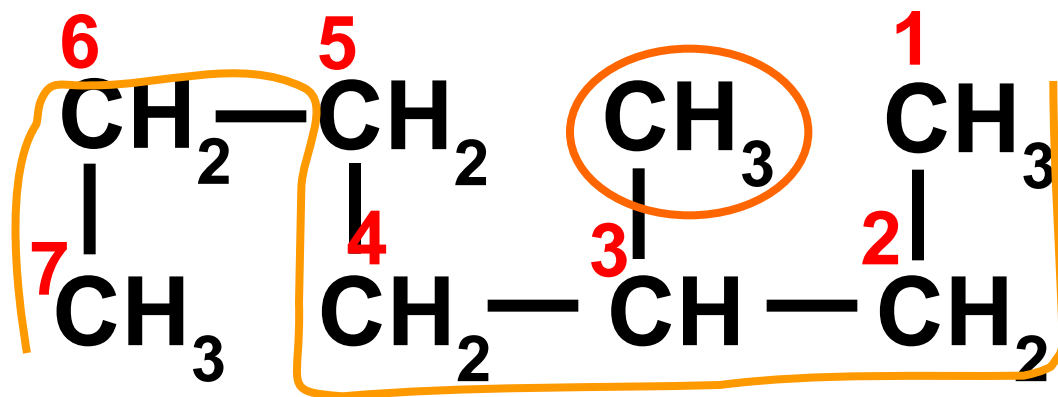
2,2,3,3-тетраметилбутан



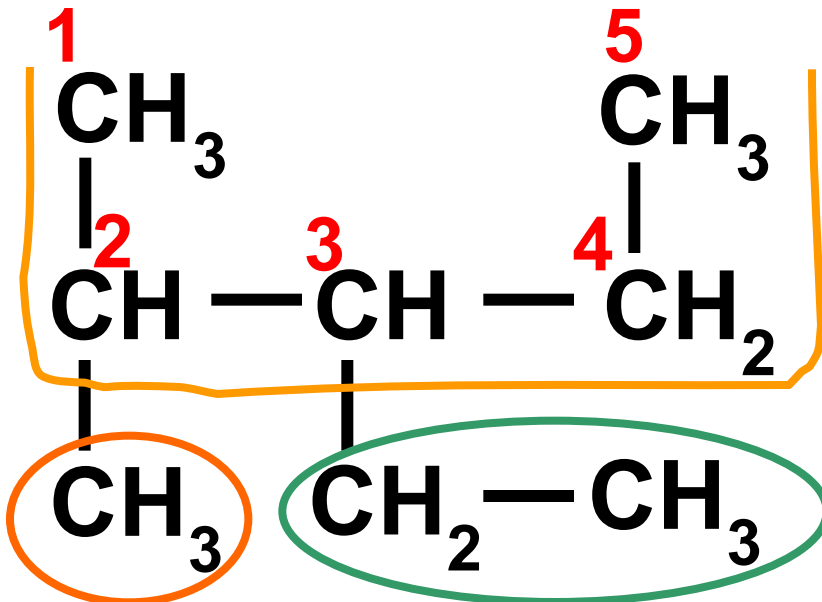
2,3,3-триметилпентан



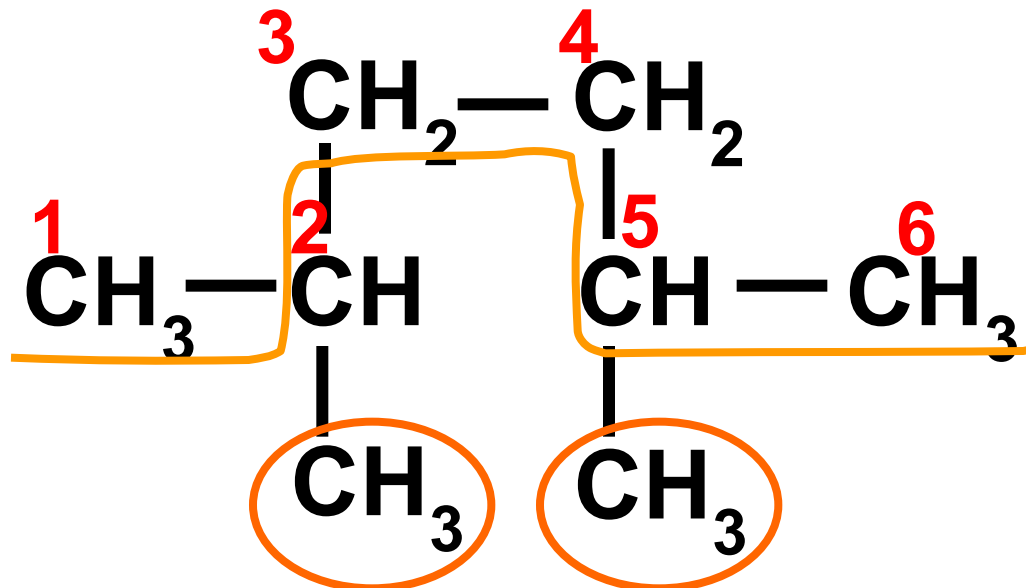
2,3,4-триметилпентан



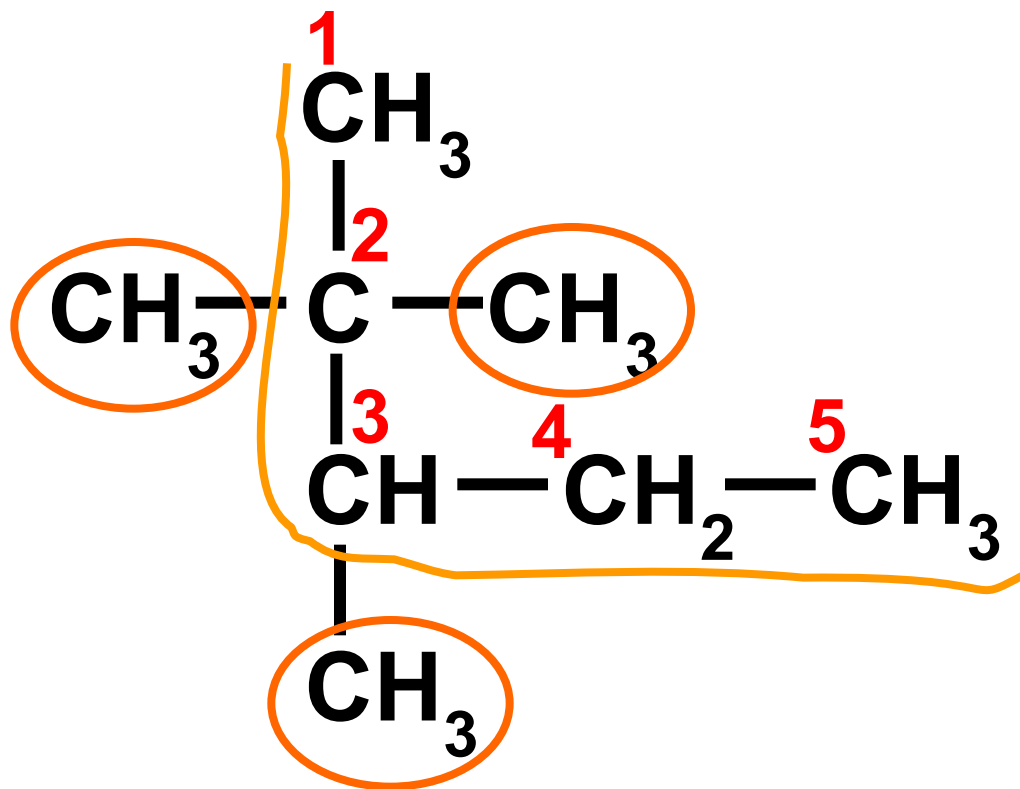
3-метилгептан



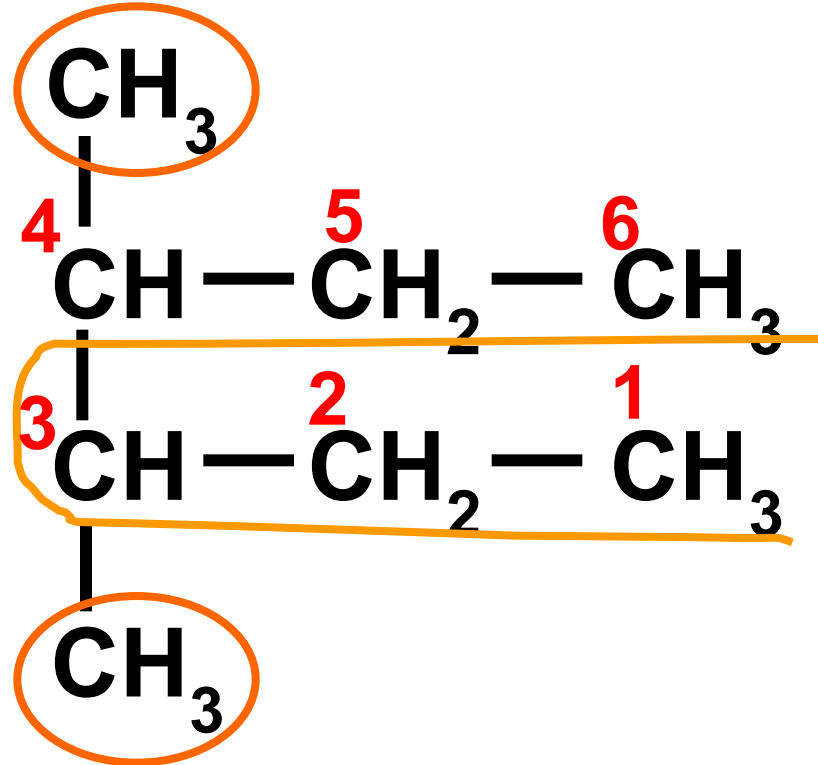
2-метил-3-этилпентан



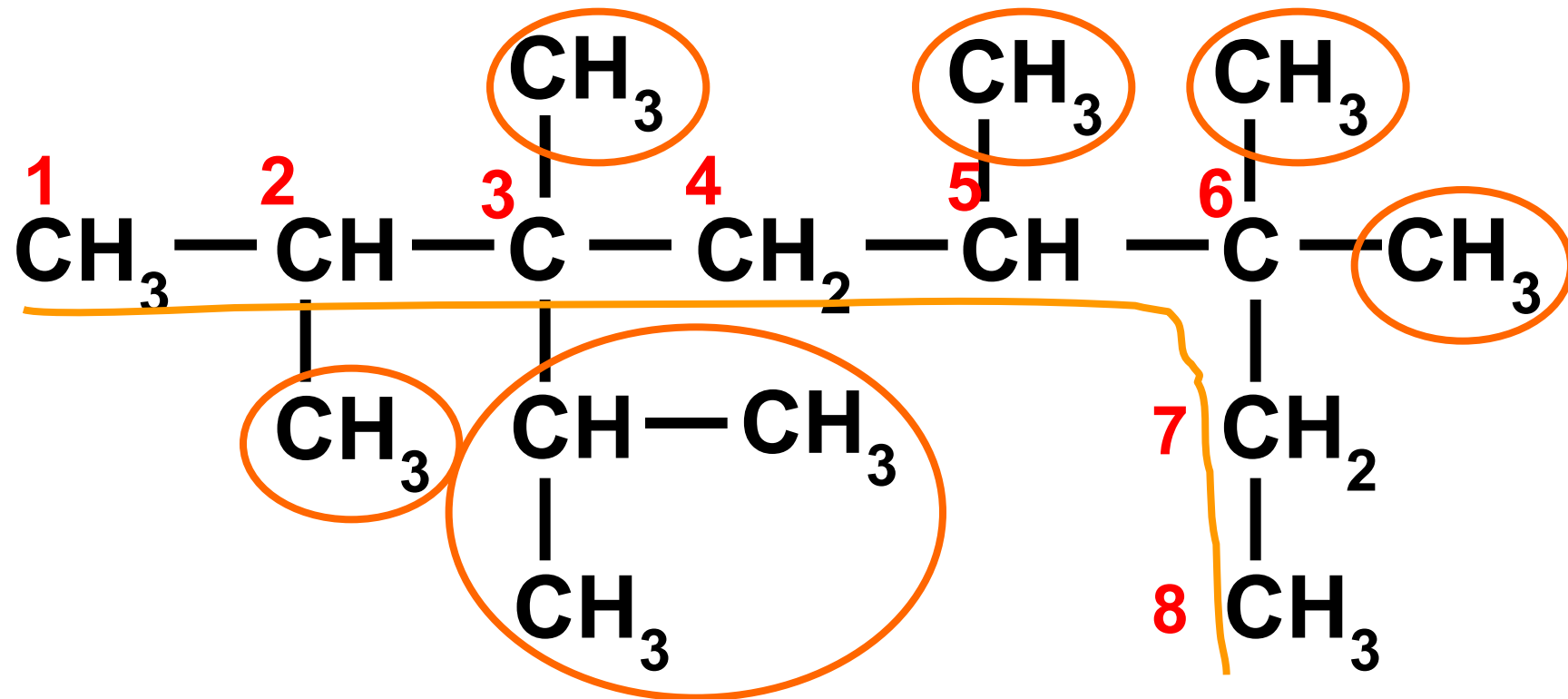
2,5-диметилгексан



2,2,3-триметилпентан



3,4-диметилгексан



2,3,5,6,6-пентамет-3-изопропилоктан

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

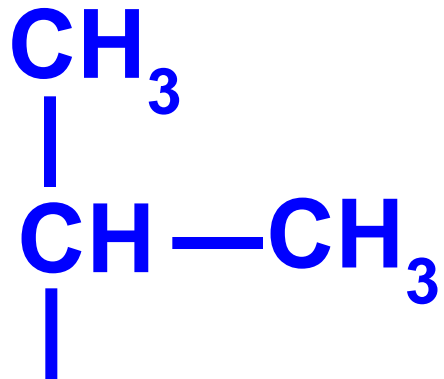
§6 стр.30; упр. 14, 15

Презентация (слайды 25 – 33)

2,2,5-т trimetil-3,4-dizopropilgeksan

2,2,5-т trimetil-3,4-dizopropilгексан

2,2,5-триметил-3,4-диизопропилгексан



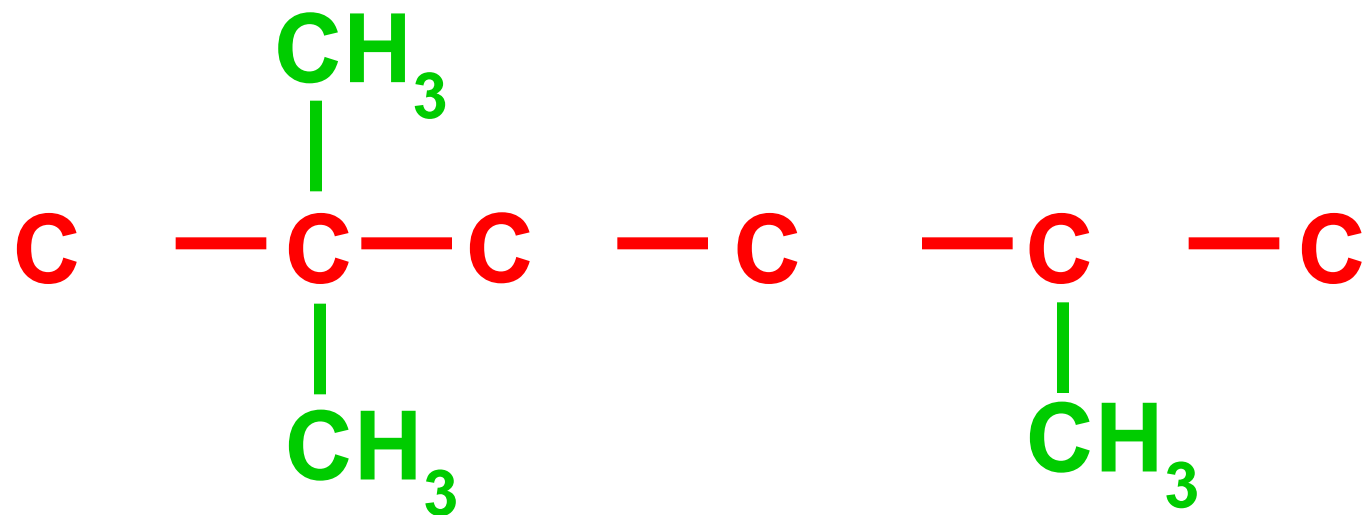
2,2,5-триметил-3,4-дизопропилгексан

2,2,5-тиметил-3,4-дизопропилгексан

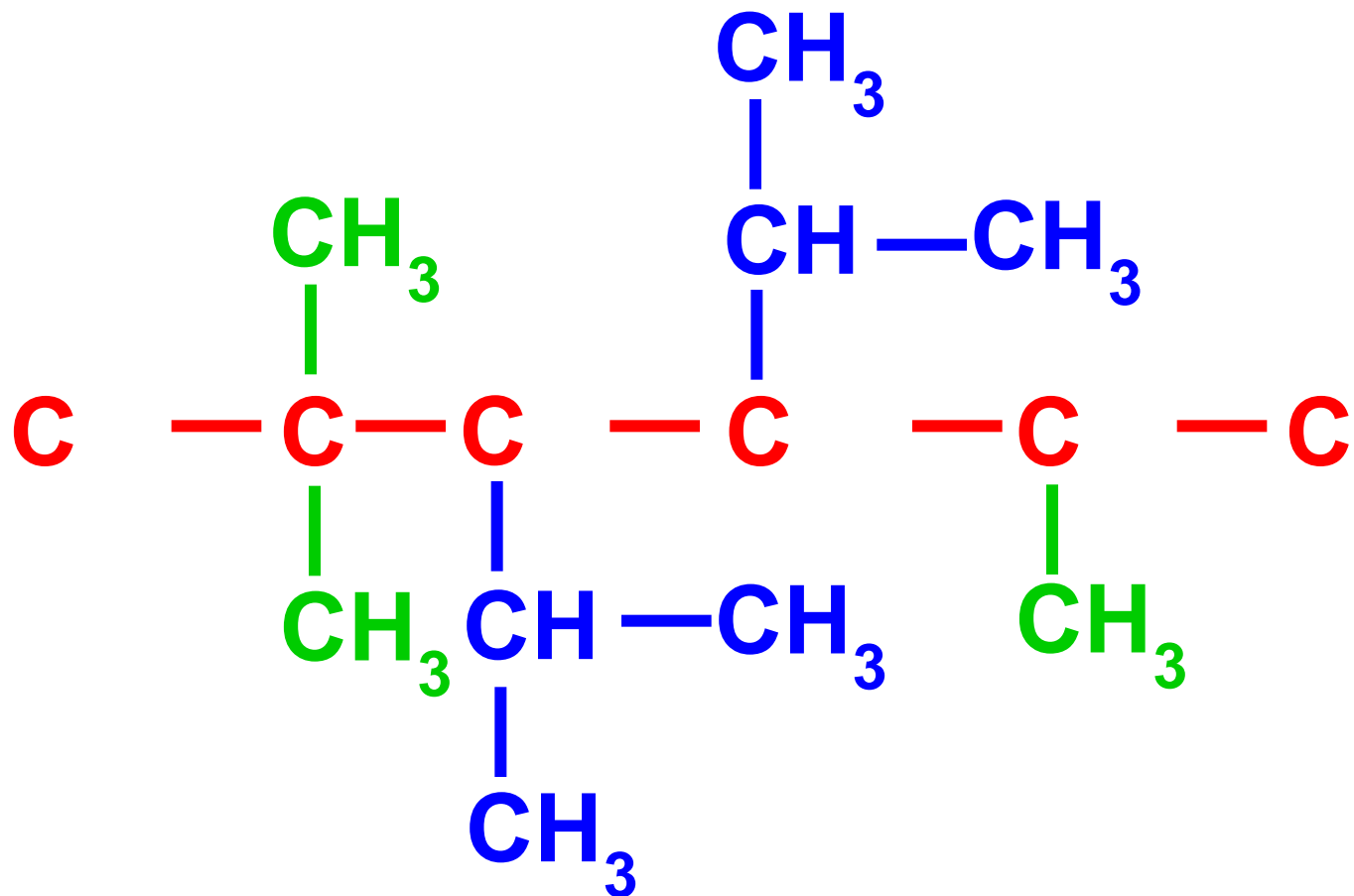
2,2,5-тиметил-3,4-дизопропилгексан

C — C—C — C — C — C

2,2,5-трити́л-3,4-диизопропи́лгекса́н



2,2,5-трити́л-3,4-диизопропи́лгекса́н



2,2,5-трити́л-3,4-диизопропи́лгекса́н

